

ШНУРОВЯЗАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Шнуровязальные машины GORTEKS предназначены для вязания шнурков из различной пряжи и нити.

❑ Отличаются простотой в обслуживании, надежностью, компактностью, высокой производительностью, многовариантностью готовых изделий.

❑ В зависимости от модели можно изготавливать как **плоские шнуры (ленты) с внутренним отверстием**, так и **плотные**, а также шнуры с **наполнителем (GRBD, GBK)**.

❑ Специальные модели позволяют производить **многоцветные** шнуры **вертикальной** или **горизонтальной** полоской (**GRBD, GBK**).

❑ Наши шнуровязальные машины применяются для изготовления шнуров различного назначения, в том числе:

✓Трикотажные шнурки (для верхнего трикотажа);

✓Шнурки для пакетов и бейджей;

✓Шнурки для обуви;

✓Технические шнуры.

❑ Основной элемент наших шнуровязальных машин - это голова, в которой происходит процесс вязания за счет заданного движения игл.

❑ Голова - характеризуется **3 параметрами**:

✓Класс иглы (размер иглы);

✓Количество игл в игольнице;

✓Внутренний диаметр игольницы.

❑ Все **три этих параметра** влияют на характеристики производимого шнура, на его **максимальный диаметр**, **диаметр внутреннего отверстия** или его отсутствие, а также на **плотность** и **крупность вязки**.

❑ У нас в наличии всегда имеется широкий выбор стандартных головок **от 3 до 32 игл**. В случае необходимости изготовления специальной головки, делаем это в течении 2-3 недель.

❑ Исполнение корпуса: **на станине или портативные модели**

❑ Электропитание: **380 В** или **220 В**

❑ Характеристики мотора для 1-головочной машины:

0,37 KW / 380 V / 50 Hz / 2 A - 1.2 A / 1390 об/мин

❑ Диаметр шнура: **от 2мм до 20 мм (более под заказ)**

❑ Средняя производительность 1 головы: **3 - 4 м/мин**

❑ Автоматическая остановка головы при обрыве нити.

❑ **Дополнительно** намоточная система (**G.B.S**).

❑ **Дополнительно** счетчики производительности.

❑ **Дополнительно** система отглаживания готового шнура (**G.B.U**).

❑ **Гарантия 1 год!**

**КОМПАНИЯ «ГЁРТЕКС» ТАКЖЕ
ПОСТАВЛЯЕТ
ЭГЛЕТОЧНЫЕ
МАШИНЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
НАКОНЕЧНИКОВ ШНУРКОВ**

